

# ADDIFERM® Stabil

ADDIFERM® **Stabil** ist ein Spezialkonzentrat, das für die Sicherheit und Stabilität von TMR auch bei höheren Außentemperaturen im Sommer entwickelt worden ist.

**Eine instabile TMR bedeutet stets Energieverlust des Futters, eine geringere Verdaulichkeit des Futters und eine reduzierte Futteraufnahme durch das Tier.**

**Folge: Leistungsverlust.**

ADDIFERM® **Stabil** ist eine Mischung aus speziellen Säuren, Toxinbindern und einem Konservierungsmittel, welches auch in der Lebensmittelindustrie Verwendung findet.

ADDIFERM® **Stabil** zeichnet sich aus durch:

- guten Geruch und eine sehr gute Aromatisierung  
↳ Folge: verbesserte **Futteraufnahme**
- es wirkt appetitanregend und verdauungsfördernd
- Verbesserung der Futterhygiene durch Bindung von Schadstoffen im Futter
- ist weder korrosiv noch ätzend im Mischwagen

ADDIFERM® **Stabil** steht in der TMR für

- ✓ Verbesserung der Stabilität von TMR
- ✓ Hemmung der Wirkung pathogener Mikroorganismen, Schimmelpilze und Hefen
- ✓ vermindert Nacherwärmungen auf dem Futtertisch und damit Nährstoffverluste

Bei der Milchkuh für

- ✓ verbesserte Trockenmasseaufnahme
- ✓ sehr gutes Allgemeinbefinden
- ✓ Unterstützung des Immunsystems durch Toxinbindung
- ✓ unterstützt pH-Wert-Regulierung im Pansen

**Einsatzempfehlung:**

ADDIFERM® **Stabil** sollte mit 1kg pro to TMR (Frischmasse) gemischt werden bzw. mit 50g je Tier und Tag (ca. 50kg Futter-Frischmasseaufnahme vorausgesetzt) eingesetzt werden.

Bei Trockenstehermischungen (mit > 50% TM) kann das Pulver auch mit Wasser in flüssige Form gebracht werden und in den Futtermischwagen gegeben werden.

## ADDIFERM® **Stabil** – der schmackhafte TMR-Stabilizer

### **Inhaltsstoffe / Zusatzstoffe:**

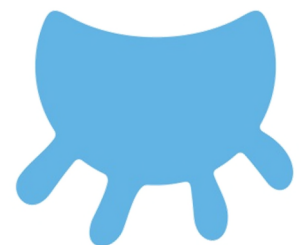
Rohfett	2,70 %
Rohasche	65,00 %
Natrium	13,00 %

### **wichtige Futterbestandteile:**

Mineralstoffe; Diatomeenerde, Bentonit, Säurekombination aus Sorbinsäuren, funktionelle Aromen

### **Artikel-Nr. u. Produktspezifikation:**

**555300020 - 25kg** fein granuliert



Dez-15